

山东省教育厅关心下一代工作委员会 山东省人工智能协会 文件

鲁智协发字〔2023〕2号

关于举办第三届（2022-2023 学年）全国 青少年科技教育成果展示大赛山东省区域赛 的通知

各有关学校：

由教育部批准，中国下一代教育基金会主办的第三届（2022-2023 学年）全国青少年科技教育成果展示大赛（以下简称“全国青科赛”），是坚持以习近平总书记关于建设科技强国和推进青少年科技教育重要指示为指针，围绕建设高质量教育体系大局，面向小学、初中、高中、中职、高职在校就读学生组织开展的一项富有创新性、示范性、普及性的科技教育成果展示竞赛活动。大赛以“科技强国·未来有我”为主题，以“坚持立德树人，培养具有家国情怀、崇尚科学的好少年”为目标，以公开、公平、公正，科学、规范、高效为原则，彰显公益普惠风尚，助力深化教育改革，全面实施素质教育。

全国青科赛认真贯彻落实习近平总书记关于“对科学兴趣的引

导和培养要从娃娃抓起”重要指示精神，深化推进青少年科技教育，进一步激发广大青少年的科学兴趣，培养独立思考、实践创新和团队协作能力，养成追求真理、崇尚创新、实事求是的科学精神，为青少年科技爱好者搭建学习、交流和展示的平台，促进中小学科技教育教学与科普活动的广泛深入开展，推动科技教育普惠，助力青少年科学文化素养的有效提升。

为办好第三届全国青科赛山东省区域赛（以下简称省级赛），根据《面向中小学生的全国性竞赛管理办法》、《全国青少年科技教育成果展示大赛章程》以及全国青科赛组委会相关管理要求，山东省区域赛定于5月27-28日在济宁市任城区文体中心举办，现将相关事宜通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国下一代教育基金会

联合主办：山东省教育厅关心下一代工作委员会

承办单位：山东省人工智能协会

协办单位：共青团济宁市任城区委

二、参赛学段

小学、初中、高中、中职、职高在校学生，详见各赛项赛制。

三、报名安排

山东区域赛报名时间：2023年4月1日—5月10日。

山东省区域赛报名平台：<http://qgqks.cngcf.org.cn/>

各参赛学校和个人在规定的报名平台和截止时间内报名。

山东省区域赛采取开放报名形式，不使用申报码。

四、赛程安排

山东省区域赛1场，规模为2000支赛队左右。

五、竞赛安排

竞赛时间：2023年5月27日—28日

竞赛地点：济宁市任城区文体中心

日期	时间		省级赛流程
5月27日	全天	09:30-18:30	参赛队伍报到、赛场测试及设备检录
5月28日	上午	08:30-09:00	开幕式/赛事项目
	上午	09:40-11:30	赛事项目
	下午	13:00-16:30	赛事项目
	下午	16:40-17:10	闭幕式

六、竞赛项目

- 1、“爻星球”中国基地设计赛
- 2、“走向未来”人工智能自动驾驶创新挑战赛
- 3、GOC编程挑战赛
- 4、探索未来-星际开拓挑战赛
- 5、开源硬件应用设计挑战赛
- 6、创意天梯挑战赛
- 7、极限冰壶科技挑战赛
- 8、ICode专项赛
- 9、无人机综合应用接力挑战赛
- 10、VEX系列工程挑战赛
- 11、AI+程序算法竞赛
- 12、启程-近地轨道卫星回收挑战赛
- 13、3D动画编程挑战赛
- 14、太空挑战赛

15、SuperAI 工程创新赛—太空家园

七、竞赛规则

以大赛官方唯一指定平台 (<http://qgqks.cngcf.org.cn/>) 公布的各赛项竞赛规则为准。

八、奖项设置

省级赛设置一等奖、二等奖、三等奖和参与奖，获奖赛队按比例计算非整数时，采用就高原则，自动进位。

1、每个赛项以省为单位，每个组别按赛队成绩排名，获奖比例以完赛赛队数量为基数，分别为一等奖 20%，二等奖 30%，三等奖 50%；

2、未完赛的参赛赛队获参与奖；

3、参赛赛队中未参赛选手不获任何奖项；

4、单一赛项每省每个组别参赛赛队报名数量少于 5 支赛队时，则取消该场竞赛。

九、申诉仲裁

如参赛队员对竞赛过程及结果存在异议，现场裁判不能解决的，由参赛队员提交申诉书，交山东省区域赛仲裁组处理，详情见竞赛现场相关公告。

十、资金管理

山东省区域赛的资金管理将严格按照教育部办公厅等四部门下发的《面向中小学生的全国性竞赛活动管理办法》及《全国青少年科技教育成果展示大赛章程》有关规定和要求执行。

1、省级赛经费主要来源为承办单位自行承担；

2、省级赛严格执行“零收费”原则，不得向参赛选手、家长、老师、学校、技术支持单位等省级赛相关的组织、单位、个人收取任何费用；

3、若以大赛名义公开募捐，应提前 20 个工作日向大赛组委会办公室提出书面申请，并经审核同意，捐入以下账户：

账户名称：中国下一代教育基金会

开户银行：中国工商银行北京东四南支行

银行账户：0200 0010 0901 4485 994

十一、其他事项

（一）山东省区域赛为公益赛，不收取或变相收取参赛者的报名费、培训费等任何费用。参赛期间产生的交通费、食宿费和人身意外伤害保险由参赛者自行承担。

（二）参加省级赛以学校为单位的，学校为其监护人承担监护责任；个人报名参加，家长为其监护人承担监护责任，监护人需签署参赛承诺书。

（三）每名参赛选手只限参加一个赛项，且只能参加一次省级赛。

（四）省级赛坚持自愿参加原则，举办过程坚持公平、公开、公正，对符合条件的学生平等开放。

十二、联系方式

承办单位联系人：李猛

联系电话：0531-82679065 13455171211

附件：山东省区域赛报名平台使用指南



附件

山东省区域赛报名平台使用指南

一、参赛选手及指导教师注册

1. 打开全国青少年科技教育成果展示大赛官网：
<http://qgqks.cnggef.org.cn/>，点击首页右上角“注册”，进入注册界面。



2. 阅读《用户服务协议》，阅读全文并滑动至最下方，点击“我已阅读并同意用户服务协议”。



3. 进入注册界面，填写相关信息，点击注册账号。



二、修改资料

1. 注册完成后登录账号，点击右上角“个人中心”菜单内的“修改资料”，根据要求填写、上传，保存。

中国下一代教育基金会
China Next Generation Education Foundation

大赛概况 个人中心 操作指南 参赛报名

科技强国 未来有我
第三届（2022-2023学年）全国青少年科技教育成果

个人信息
修改资料
修改密码
退出

修改资料

取消

我的身份: 学生 教师

用户名: testaike

姓名:

性别: 男 女

民族: 汉族

证件类型: 居民身份证

证件号码:

出生日期:

联系电话:

所在地区: 北京市 东城区

所在学校:

* 请确保学校名称与公章一致, 否则责任自负

所在年级: 请选择

两寸免冠照片:

为保证人脸识别顺利入场, 请上传近期正面清晰面部照片

监护人姓名:

监护人电话:

与监护人关系:

修改资料
取消

我的身份: 学生 教师

用户名: [模糊显示]

姓名:

性别: 男 女

民族:

证件类型:

证件号码:

联系电话:

所在地区:

所在学校:

* 请确保学校名称与公章一致, 否则责任自负

职称:

*请确保信息正确、完整, 由于资料原因导致影响参加比赛, 责任由用户本人承担。

三、队长报名

1. 每支参赛队伍需确定一名参赛选手作为队长。队长登录后, 点击右上角“参赛报名”菜单, 开始报名。



2. 选择赛项, 点击“下一步”。(山东省区域赛报名无需填写申报码)

参赛报名

学校: [模糊显示]

年级: 八年级

姓名: [模糊显示]

选择赛项:

3. 填写队伍名称，点击“保存基本信息”。

参赛报名
请逐步点击如下步骤完善报名

1. 基本信息 2. 团队成员 3. 参赛承诺书 4. 请提交报名

竞赛: ■■■■

项目: 极限冰壶科技挑战赛

组别: 小学4~6年级组

地区: ■■■■

学校: ■■■■

队伍名称: *

保存基本信息

4. 点击报名菜单中的“团队成员”，添加指导老师和其他选手。（指导教师仅限学校在职教师注册，指导教师可空。）

团队成员
请逐步点击如下步骤完善报名

团队成员未完善

1. 基本信息 2. 团队成员

指导教师(1人)

选手(3人)

添加成员时，填写该用户注册的手机号码，并在下方出现的信息内选择，如果显示“未找到”，请该成员先在本平台注册。

测试江苏赛队指导教师

注册手机号 * 姓名 * 地区 *

请输入注册手机号检索并选择指导教师

学校 *

保存

选择后，点击“保存”。

测试江苏赛队指导教师

取消

注册手机号 * 姓名 * 地区 *

139139... 139139... 江苏省 南京市

请输入注册手机号检索并选择指导教师

学校 *

保存

5. 点击报名菜单内的“参赛承诺书”，下载承诺书，按照要求打印盖章签字，将扫描件上传至此处，点击“保存”。

参赛承诺书

请逐步点击如下步骤完善报名

1. 基本信息 2. 团队成员 3. 参赛承诺书 4. 请提交报名

承诺书扫描件: 请将承诺书拼合成1张图上传

下载第三届大赛选手参赛承诺书 V1.pdf

上传承诺书扫描件

保存

根据提示，确认信息后，点击“确认提交”。

参赛报名

请逐步点击如下步骤完善报名

1. 基本信息 2. 团队成员 3. 参赛承诺书 4. 请提交报名

竞赛:

项目: 极限冰壶科技挑战赛

组别: 小学4-6年级组

地区: 江苏省 南京市

学校:

队伍名称: 测试

确认提交

提交完成，需通过组委会审核，请及时关注审核进展。



6. 如果报名信息不符合要求，请根据提示修改信息后，再次提交报名；



7. 审核通过后，提示“报名成功”。